



KRONE

Vendro

Rotorové obraceče





Vendro

Rotorové obraceče

Minimální odlehčení přední nápravy traktoru díky kompaktnímu hlavnímu rámu ve tvaru V a tříbodovému závěsu

Kombinace zadních stabilizačních podpěr a přední široké odstavné podpěry **zajišťuje stroji bezpečnou stabilitu a tuhost**

Maximální bezpečnost při přepravě po silnici díky LED osvětlení



Přesné vedení a optimální kvalitu píce přináší umístění kopírovacích kol v těsné blízkosti prstů

Optimální zachycení a odkládání píce i rozprostírání na široko díky novým prstům KRONE OptiTurn

Přesná, klidná jízda ve vleku a optimální výsledek obracení píce díky mechanickým nebo hydraulickým teleskopickým tlumičům



Plastový kryt s efektivní samočisticí schopností a moderním designem

Optimální průběh sušení a zamezení dvojího zpracování díky definované souvraťové poloze



Maximální obratnost v pracovní poloze díky automatickému sklápění ochranných rámců

Hlavní převodovka s volnoběhem proti rázům při brždění

Koncepce připojování a odstavení	4
Novinky v moderním designu	6
Prstová spojka KRONE OctoLink	8
Převodovka	9
Koncepce rotorů KRONE OptiTurn	10
Pneumatiky rotorů	12
Nastavení úhlu obracení	13
Zařízení pro hraniční obracení	14
Který rotorový obraceč je vhodný pro který záběr žacího stroje?	16
Rotorové obraceče se 4 nebo 6 rotory	22
Rotorové obraceče s 8 nebo 10 rotory	24
Technické údaje	26



Koncepce připojování a odstavení

- Kompaktní nosný rám pro třibodové zavěšení těsně u traktoru
- Automatické vystředění při zvedání, komfortní přechod do přepravní polohy
- Teleskopické tlumiče se starají o klidnou jízdu ve vleku
- Minimální odlehčení předních kol a menší zatížení ramen traktoru díky kompaktní konstrukci
- Perfektní stabilitu odstaveného stroje zajišťují přední a zadní opěrné nohy

Rotorové obrabeče KRONE Vendro přesvědčí svou stabilitou při jízdě ve stopě traktoru. Přestavení z pracovní do přepravní polohy, a naopak lze velmi komfortně ovládat z kabiny řidiče. Při sklopených rotorech tvoří tyto rotorové obrabeče s traktorem velmi kompaktní jednotku, díky výhodné poloze těžiště je manipulace s nimi snadná a potřebují jen malý prostor pro odstavení.



Absolutně kompaktní

Těžiště obrabeče je velmi blízko traktoru díky kompaktní konstrukci nosného rámu ve tvaru V. Potřebná výsledná zvedací síla je proto nízká, což umožňuje i agregaci s menšími traktory. Také přední náprava traktoru je takto odlehčena jen minimálně. Nejsou tak negativně ovlivněny jízdní vlastnosti a řízení.



Kopírování terénu

Pro nastavení přesné pracovní výšky prstů je možné horní rameno závěsu zafixovat v několika různých polohách. Při použití kopírovacího kola se horní rameno závěsu připojí do podlouhlého otvoru. Tím se uvolní celý závěs stroje, umožní optimální vedení obrabeče a kopírování terénu. Píce zůstane při obracení a rozprostírání čistá.



Perfektní vedení

Obrabeče jsou v základním provedení podle modelu vybaveny buď mechanickými nebo hydraulickými tlumiči vzpěr. Jako volitelný doplněk je hydraulické tlumení k dispozici pro všechny stroje.

Prostřednictvím tlumičích vzpěr se obrabeč při zvedání sám vycentruje do osy traktoru, a to velmi jemně. Vzpěry přímo eliminují chvění, takže stroj jedoucí za traktorem se nekymácí a neposkakuje při práci, ani v zatáčkách. Každé stéblo trávy je spolehlivě zachyceno a zpracováno na skvělou píci.



Bezpečná stabilita

Při odstavení je obraceč stabilizován dvěma širokými podpěrami, takže nestojí na prostředních kolech rotorů. Nová koncepce umožňuje rychlé a pohodlné připojení a odpojení obraceče.

Přídavná opěrná noha

Zadní podpěra vyrovnává pohyb tlumicích vzpěr již při pokládání. Po položení jsou kopírovací kola rotorů zcela odlehčena a ani při dlouhé odstavce stroje nedojde k jejich proležení.





Novinky v moderním designu

Už nový design rotorového obraceče Vendro dává tušit moderní a inovativní stroj z dílny KRONE. Nový rotorový obraceč KRONE se vyznačuje řadou technických novinek a inovací až po nejmenší detaily, jejichž výsledkem je dokonale komfortní obsluha a vynikající kvalita píče.



Nový design krytu

Kryt umístěný uprostřed na hlavním rámu redukuje usazování nečistot a píče na stroji. Zaujme už jeho moderní design, který je ve spojení s novou kombinací barev velmi estetický.

Ochranný rám se svými pevnými držáky a optimálně tvarovanými vodícími pruty přináší nejen výbornou přístupnost a bezpečnou práci ale přispívá také k dlouhé životnosti.



Kompaktní při sklopení

Díky sklápěcím ochranným rámcům zůstává obraceč navzdory kompaktní konstrukci dokonale obratný i při manévrování v ostrých zatáčkách na okraji pole a na souvrati.





Spojka KRONE OctoLink

- Prstová spojka KRONE OctoLink - efektivní propojení pomocí osmi prstů
- Vždy spolehlivý pohon rotorů v jakékoli poloze
- Žádné riziko poškození pohonu ani při chybě obsluhy
- Bezúdržbový pohon, minimální nároky na údržbu a velmi dlouhá životnost

Nové rotorové obrabeče Vendro jsou standardně vybaveny osvědčenou prstovou spojkou pohonu KRONE OctoLink. Ta je nejen extrémně robustní, ale pracuje také zcela bez mazání. Stroj, jaký si opravdu můžeme přát: spolehlivý a bez velkých nároků na údržbu.



S osmi prsty je vše pod kontrolou

Při pohonu jednotlivých rotorů sází KRONE na svoji osvědčenou prstovou spojkou OctoLink. Osm krátkých prstů spojek zajišťuje v mechanismu pohonu efektivní a spolehlivý přenos sil od jednoho rotoru k druhému. Systém spojky nepotřebuje mazání a je velmi robustní. Čas, který by jinak bylo třeba vynaložit na běžnou údržbu, můžete efektivně využít pro vlastní práci.



Absolutní pohyblivost

Osmiprstová spojka umožňuje ohromnou flexibilitu. Vnější rotory je tak možné sklopit dovnitř až o 180° bez rizika poškození hnacího mechanismu. Vzhledem k této konstrukci potřebuje k odstavení jen malý prostor a přeprava stroje po silnici je díky malé výšce stroje bezpečná.



Převodovky

- Volnoběžka v hlavní převodovce je součástí sériové výbavy a při vypínání stroje zajistí maximální bezpečnost
- **Převodovka rotorů**
 - Bezúdržbová s náplní polotekutého tuku
 - Dlouhá životnost díky trvalému mazání a samonosné konstrukci
- Nástrčný převod se sníženým počtem otáček rotoru (doplňkový) pro ukládání menších řádků a urychlení sklizně sena

Díky své konstrukci fungují rotorové obrabeče KRONE perfektně. Významně k tomu přispívá hlavní převodovka s volnoběhem, která je součástí základní výbavy, a rovněž trvale mazané a bezúdržbové převodovky rotorů.



Volnoběžky v základní výbavě

Součástí základní výbavy všech obrabečů je hlavní převodovka s volnoběžkou. Díky tomu se mohou rotory rotorových obrabečů po vypnutí vývodového hřídele traktoru volně dotočit. Nedochozí k rázům při brždění obrabeče a nevzniká žádné riziko poškození dobíhajícími celky.



Snadná údržba a dlouhá životnost

Samonosná převodovka rotorů umístěná v chráněné poloze pod robustním rámem, není zatěžována ani při obracení nebo čechrání sena, ani při sklápění rotorů. Převodovky jsou uzavřené a s trvalou náplní polotekutého maziva, takže jsou bezúdržbové a s velmi dlouhou životností.

Převodovka pro noční shrnování

Jednoduchý nástrčný převod umožňuje snížení počtu otáček rotoru. Tato doplňková výbava se hodí především pro sklizeň sena. Každý pár rotorů pak skládá z píce malý řádek, který přes noc tolik nenavlhne. Ten je pak další den možné opět rovnoměrně rozhodit. Tím se dá na poli snížit riziko nestejnomyšerného průběhu sušení.





Koncepce rotorů KRONE OptiTurn

- Kopírovací kola umístěná v těsné blízkosti rotorů umožňují optimální kopírování terénu
- Trojrozměrně zakřivené prsty optimálně sbírají a ukládají píci
- Díky lepšímu překryvu rotorů je výsledek obracení čistý a rovnoměrný.
- Rovnoměrné prosychání píce a její vynikající kvalita díky optimalizovanému rozprostírání na široko

Koncepce rotorů KRONE OptiTurn představuje eso od vývojářů z Emslandu. Rotory mají velký přesah a spolu s prsty KRONE OptiTurn, pracujícími v těsné blízkosti rotorů je sběr píce čistý a při optimálním prostírání na široko prosychá píce rychle a ve vynikající kvalitě. Efektivita je tedy vyšší nejen na poli, ale rovněž ve stáji.



Kola v těsné blízkosti prstů

Kopírovací kola s velkými pneumatikami jsou umístěna v těsné blízkosti pracovní oblasti prstů a umožňují tak optimální kopírování terénu. Nedochází k zašpinění píce, které by snižovalo její kvalitu.



Homogenní výsledek rozhozu

Ramena prstů sousedních rotorů mají velký vzájemný přesah, takže výsledek rozhozu je homogenní za jakýchkoli podmínek. Při homogenním prostírání na široko dochází k urychlení procesu zavádání, takže je možné produkovat kvalitní píci i v krátkých časových intervalech.



Ramena s dvouprsty jsou pevně uchycené

Robustní ramena s prsty jsou pevně přišroubovaná k rotorům. Druhý talíř pod ramena prstů přispívá k vyšší pevnosti a lepší stabilitě tak, aby i při velkých objemech píce bylo zpracování spolehlivé a zavádání rovnoměrné.



Prsty KRONE OptiTurn

Díky novým, trojrozměrně tvarovaným prstům, je výsledná kvalita práce optimální. Dvakrát zahnutý tvar prstů umožňuje lépe zachycovat i rozprostírat píci - a to je základem její čistoty a vysoké kvality.

Variabilní nastavení

Dvouprsty jsou na rameni prstů upevněny pomocí excentru. Podle potřeby tak lze sklon prstů nastavit do tří poloh, budou pak více, nebo méně předkloněné do záběru. Nezáleží na vlastnostech píce ani charakteru plochy - při správném nastavení prstů máte vždy jistotu kvalitní práce.



Perfektní práce díky asymetrické délce prstů

Délky jednotlivých prstů na jednom dvouprstu mají různou délku. Konce obou prstů jsou tak vždy ve stejné výšce nad zemí a mohou čistě sbírat píci. Díky takzvanému hřebenovému efektu dochází k dobrému promíchání různých vrstev píce, která pak může stejnoměrně prosychat.



Pneumatiky rotorů

- Velkoformátové pneumatiky jsou šetrné k porostu
- Rotory jsou optimálně vedeny nad terénem a do píče se nedostávají nečistoty
- Stroj věrně sleduje stopu traktoru i při častém zatáčení
- Ochrana kol proti namotávání píče pro práci ve vysokém porostu

Při produkci kvalitní píče hrají důležitou roli správné pneumatiky.

KRONE proto vybavuje své obrabeče velkoformátovými pneumatikami, které přesně vedou rotory, takže se píče neznečistí a jsou šetrné k porostu, protože dobře roznáší tlak na půdu.



Vedení těsně nad povrchem

Kola s velkoformátovými pneumatikami vedou rotory plynule nad povrchem, takže se do píče nevnáší žádná nečistota. Obrabeč věrně sleduje stopu traktoru i při častém zatáčení a ani jedno stéblo nezůstane ležet.

Ochrana proti namotávání

Ochrana kol proti namotávání píče patří k základní výbavě. Brání usazování a namotávání dlouhé píče na kola a jejich ramena. Není tedy třeba zbavovat kola usazeného materiálu. Tuto ochranu lze ještě volitelně doplnit o přídatné ochranné kryty kol.





Nastavení úhlu obracení

- Přizpůsobení úhlu obracení podle požadované intenzity úpravy píce
- Strmý úhel pro čechrání - plochý úhel pro obracení
- Snadné a rychlé nastavení úhlu od 13° do 19° bez nářadí

Čechrat nebo obracet? Jeden nebo druhý režim práce můžete u rotorových obracečů Vendro volit zcela libovolně. Stačí jen zvolit takový úhel obracení, při kterém dosáhnete vhodné intenzity úpravy píce.



Čtyři stupně nastavení

Všechny obraceče mají v základní výbavě možnost nastavování úhlu obracení od 13° do 19°. Pomocí kolíku s přítlačnou pružinou tak můžete jednoduše a rychle nastavovat intenzitu úpravy při čechrání a obracení ve čtyřech stupních. Změna sklonu probíhá nejen bez nástrojů, ale dokonce i bez závlačky nebo zasouvacího čepu.

Horizontálně nebo vertikálně

Úhel obracení má vliv na intenzitu úpravy píce: při strmém úhlu nastavení sklonu rotoru je úprava intenzivnější a slouží k čechrání píce. Při horizontálním nastavení je píce šetrně obracena. Obraceč tedy můžete cíleně nastavit podle požadavků pro konkrétní píci.





Zařízení pro hraniční obracení

- Standardní zařízení pro hraniční obracení ke sklizni píce beze ztrát na okraji pozemku
- Manuální nastavování v základní výbavě u modelů Vendro 470 až 790
- Komfortní hydraulické nastavování přímo z kabiny traktoru (základní výbava pro Vendro 820 až 1120, doplňková výbava pro Vendro 470 až 790)

Nešetřit na nesprávném místě - ve shodě s touto zásadou jsou všechny rotorové obrabeče Vendro vybaveny zařízením pro hraniční obracení, které eliminuje ztráty tím, že odhazuje píci od okraje pole ke středu. Funguje to zcela jednoduše prostřednictvím manuálního nastavení na obrabeči, nebo komfortněji hydraulicky z kabiny traktoru.



Od okraje pozemku směrem dovnitř

Všechny rotorové obrabeče Vendro mohou prostřednictvím zařízení pro hraniční obracení odhazovat píci od okraje pozemku směrem dovnitř. Nedochází k žádným ztrátám píce.

Všechna kola podvozku rotorů jsou navzájem propojena tyčemi zařízení pro hraniční obracení, což napomáhá udržovat správně směr a stopu traktoru. Rozhoz píce je tak možný také směrem proti kopci, a i na extrémně svažitéch pozemcích je pak rozprostřená vrstva píce velmi homogenní.



Manuální nastavení

Modely Vendro 470 až 790 jsou v sériovém provedení vybaveny zařízením pro hraniční obracení, které se ovládá lankem z kabiny traktoru.



Hydraulické nastavení

Hydraulické zařízení pro hraniční obracení ovládané z kabiny traktoru je součástí sériové výbavy modelů Vendro 820 až 1120 (u všech ostatních strojů je k dispozici jako volitelný doplněk). Řídicí tyče spojující kola se plynule natáčejí a jsou centrálně ovládané hydraulickým válcem zařízení pro hraniční obracení.





Žací stroje a rotorové obraceče – Které šířky záběru se k sobě hodí?

Žací ústrojí (2,00 m až 6,20 m)

Optimálních výsledků při obracení vzhledem k záběru dosáhnete dodržáním dvou pravidel. Jeden posečený řádek sbírají současně dva rotory a zároveň přitom nemusíte jet s traktorem po posečeném řádku.

Počet rotorů	4		6			8		10		
Počet ramen na rotor	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Typ		Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120
Šířka záběru v m										
Žací ústrojí										
ActiveMow R 200	2,0									
ActiveMow R 240	2,4									
ActiveMow R 280 EasyCut F 280 M EasyCut F 280 EasyCut 28 CV EasyCut R 280 EasyCut R 280 CV EasyCut R 280 CR EasyCut 2800 CRi EasyCut 2801 CV	2,8									
ActiveMow R 320 EasyCut F 320 M EasyCut F 320 EasyCut F 320 CV EasyCut F 320 CR EasyCut R 320 CV EasyCut R 320 CR EasyCut TS 320 EasyCut TS 320 CV EasyCut TS 320 CR EasyCut TC 320 CV EasyCut TC 320 CR EasyCut 3200 EasyCut 3201 CV EasyCut 3200 CRi EasyCut 3210 CV EasyCut 3210 CRi	3,2									



Počet rotorů	4		6			8		10		
Počet ramen na rotor	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Typ	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120	
Šířka záběru v m										
Žací ústrojí										
EasyCut F 360 M EasyCut F 360 CV EasyCut F 360 CR EasyCut TS 360 CV EasyCut TS 360 CR	3,6									
EasyCut R 360	3,6									
EasyCut R 400	4,0									
EasyCut F 400 CV Fold	4,0									
EasyCut 6210 CV	6,2									



Žací stroje a rotorové obraceče – Které šířky záběru se k sobě hodí?

Kombinované žací stroje (5,00 m až 10,10 m)

Počet rotorů	4		6			8		10		
Počet ramen na rotor	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Typ	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120	
Šířka v mm										
Kombinované žací stroje čelní nebo zadní										
2,8 / 2,8	5,0									
2,8 / 3,2	5,6									
3,2 / 3,2	6,0									
3,2 / 3,6	6,5									
3,6 / 3,6	7,0									



Počet rotorů	4		6			8		10		
Počet ramen na rotor	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Typ	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120	
Šířka v mm										
Trojkombinace										
EasyCut B 750 2,8/2,8/2,8	7,5									
EasyCut B 870 EasyCut B 870 CV EasyCut B 890 3,2 / 3,2 / 3,2	8,7									
EasyCut B 950 Collect EasyCut B 970 EasyCut B 1000 CV 3,6 / 3,2 / 3,6	9,6									
EasyCut B 970 EasyCut B 1000 EasyCut B 1000 CV 3,6 / 3,6 / 3,6	10,1									



Rotorové obraceče KRONE







Vendro 470 · 560 · 620 · 680 · 790

Rotorové obrabeče se 4 nebo 6 rotory

- Velký výběr šířky záběru od 4,70 do 7,90 m
- Vysoce komfortní jízda a bezpečná přeprava díky mechanickým tlumičům
- Mechanické zařízení pro hraniční obracení v základní výbavě eliminuje ztráty píce na okraji pozemku
- Doplňkově je pro všechny modely k dispozici souvraťová poloha
- Pro dokonalé kopírování i v silně zvlněném terénu je na vyžádání k dispozici přední kopírovací kolo.

Hledáte-li techniku pro rychlé a šetrné sušení píce na loukách a pastvinách bez kompromisů, jste na správné adrese. Neboť už i obrabeče Vendro, vybavené čtyřmi nebo šesti rotory, snadno a spolehlivě upravují jak seno, tak i těžkou píci.



Malé nebo velké rotory

Obrabeče jsou podle modelu vybaveny rotory o různých průměrech s různým počtem ramen prstů. Můžete si tedy vybrat optimální stroj pro svůj podnik a druh píce.



Přesné kopírování terénu

Na vyžádání mohou být obrabeče vybaveny doplňkovým předním kopírovacím kolem. Především v extrémně zvlněném terénu se tak rotory mohou ještě lépe přizpůsobit tvaru terénu a díky minimálnímu vnášení nečistot dosáhne píce vyšší kvality.



Mechanické tlumení

Díky mechanickým tlumičům následuje stroj, připojený v třibodovém závěsu traktoru, věrně stopu i v extrémních polohách na svahu nebo v zatáčkách. V přepravní poloze se obraceč také automaticky vycentruje a stabilizuje. Mechanické tlumiče mohou být na vyžádání nahrazeny hydraulickými.



Vendro 820 · 900 · 1020 · 1120

Rotorové obrabeče se 8 nebo 10 rotory

- Šířka záběru od 8,20 m do 11,20 m, vhodná pro váš podnik
- Zařízení pro hraniční obracení jako součást sériové výbavy
- Definovaná souvraťová poloha v sériovém provedení pro modely s 10 rotory
- Vyšší komfort a menší tlak na půdu díky velkoformátovým pneumatikám
- Klidnou jízdu ve stopě traktoru a přepravu bez cukání přináší hydraulické teleskopické tlumiče

8- a 10rotorové obrabeče od KRONE jsou vybaveny spoustou vychytávek, díky kterým je sklizeň píce šetrná a téměř beze ztrát. Ovládání důležitých funkcí prostřednictvím hydraulických okruhů přispívá k vysokému komfortu obsluhy.



Zařízení pro hraniční obracení

Všechny 8- a 10rotorové obrabeče jsou v sériovém provedení vybaveny hydraulickým zařízením pro hraniční obracení, ovládaným pohodlně z traktoru. Díky šikmému postavení stroje za traktorem zůstane i píce z okrajů pole ležet beze ztrát na pozemku.



Hydraulické tlumiče

Hydraulické tyčové tlumiče zajišťují stabilitu a klidnou jízdu stroje v přepravní poloze za traktorem. Při obracení a čechrání mají tyčové tlumiče pozitivní vliv na jízdní vlastnosti a přispívají k homogenní úpravě s optimálním rozprostřením píce.



Užitečné na souvrati

Díky předem definované poloze se vnější páry rotorů na souvrati jednoduše a pohodlně zvednou do potřebné výšky nad zemí, aby zde píče nebyla obracena podruhé. Stroje Vendro 1020 a 1120 mají tuto funkci v základní výbavě, u všech ostatních modelů je k dispozici jako volitelný doplněk.



Kopírování terénu

U koncepce rotorů KRONE jsou opěrná kola rotorů umístěna v těsné blízkosti pracovní oblasti prstů. Spolu s pohyblivými segmenty rámu s dvojitým nosníkem se může každý rotor přesně a spolehlivě přizpůsobit terénu. Při zachování maximální čistoty píče jsou ztráty při jejím zachycování minimální.



Technické údaje

Rotorové obrabeče nesené

		Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620
Šířka záběru	cca m	4,70	5,60	6,20
Plošný výkon	cca ha/h	4,60	5,60	6,20
Přepravní šířka	m	2,75	2,99	2,75
Výška při odstavení	m	2,45	2,88	3,22
Délka při odstavení	m	2,17	2,48	2,18
Příkon	od kW/PS	25/34	37/50	37/50
Hmotnost	cca kg	750	785	925
Počet rotorů		4	4	6
Počet ramen s prsty na rotor		6	7	5
Průměr rotoru	m	1,50	1,82	1,37
Pneumatiky rotorů		16x6.50-8 –	16x6.50-8 –	16x6.50-8 –
Třibodový závěs a náběžné řízení		ano	ano	ano
Zařízení pro hraniční obracení	sériová výbava volitelná výbava	mechanicky hydraulicky	mechanicky hydraulicky	mechanicky hydraulicky
Souvratová poloha	sériová výbava volitelná výbava	x	x	x
Hydraulické tyčové tlumiče	volitelná výbava sériová výbava	volitelná výbava	volitelná výbava	volitelná výbava
Kategorie závěsu		Kat. II	Kat. II	Kat. II
Potřebné hydraulické přípoje		1 x jednočinný h.o.	1 x jednočinný h.o.	1 x jednočinný h.o.
Přestavení úhlu rozhazování		13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°

Všechny obrázky, rozměry a hmotnosti nemusí nutně odpovídat sériové výbavě a jsou nezávazné. Technické změny vyhrazeny.



Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120
6,80	7,90	8,20	9,00	10,20	11,20
6,70	7,90	8,20	9,00	10,20	11,20
2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,99
3,47	3,35	3,20	3,46	3,45	3,75
2,32	2,38	3,2	2,36	2,38	2,53
44/60	48/65	48/65	55/75	60/80	66/90
950	1115	1240	1340	1560	1650
6	6	8	8	10	10
6	7	5	6	5	6
1,50	1,70	1,37	1,50	1,37	1,50
16x6.50-8 –	16x6.50-8 –	16x6.50-8 –	16x6.50-8 16x9.50-8 (střed)	16x6.50-8 16x9.50-8 (střed)	16x6.50-8 16x9.50-8 (střed)
ano	ano	ano	ano	ano	ano
mechanicky hydraulicky	mechanicky hydraulicky	hydraulicky	hydraulicky	hydraulicky	hydraulicky
x	x	x	x	x	x
volitelná výbava	volitelná výbava	volitelná výbava	sériová výbava	sériová výbava	sériová výbava
Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II
1 x jednočinný h.o.	1 x jednočinný h.o.	2 x dvojčinný h.o.	2 x dvojčinný h.o.	2 x dvojčinný h.o./ 1 x jednočinný h.o.	2 x dvojčinný h.o./ 1 x jednočinný h.o.
13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°

Maschinenfabrik Bernard KRONE

Perfektní v každém detailu



Inovativní, kompetentní a být zákazníkovi nablízku jsou základní kritéria, která zobrazují filosofii podnikání rodinné firmy KRONE. Specialista na píceňářskou sklízňovou techniku vyrábí nejen žací stroje, rotorové obraceče a shrňovače, senážňní vozy, lisy na válcové balíky, lisy na hranolové balíky, ale i samojízdné žací mačkače BiG M a sklízecí řezačky BiG X. Kvalita, made in Spelle, od roku 1906.

Váš obchodňní partner KRONE



Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG

Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle

Telefon: +49 (0) 5977.935-0
Telefax: +49 (0) 5977.935-339

info.ldm@krone.de | www.krone.cz